



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Laman : <http://library.unsyiah.ac.id>, Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS BERBASIS ACCESS PADA SEKTOR ALAT BERAT PT. JORDI PUTRA

ABSTRACT

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana sistem penerimaan dan pengeluaran kas yang sedang berjalan pada PT. Jordi Putra Kabupaten Aceh Besar. Perusahaan ini masih melakukan perhitungan penerimaan dan pengeluaran kas secara manual yang dapat mengakibatkan terjadinya kesalahan dalam pelaporan keuangan yang akan digunakan oleh pihak perusahaan untuk membuat keputusan. Selain itu, karena proses dilakukan secara manual maka proses perhitungan membutuhkan waktu yang cukup lama. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah aplikasi yang dapat membantu pengguna untuk menginput penerimaan dan pengeluaran kas secara cepat dan tepat. Perancangan sistem pada penelitian ini menggunakan perangkat lunak Microsoft Access. Penelitian ini menggunakan metode eksperimental, teknik pengumpulan data menggunakan studi lapangan yang terdiri dari pengamatan (observasi), wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka yang diperoleh langsung dari pihak perusahaan. Penelitian ini menghasilkan Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas yang akan memudahkan kegiatan perusahaan di masa depan.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Aplikasi, Penerimaan Kas, Pengeluaran Kas, Microsoft Access.

ABSTRACT

This research aims to determine how the system of receipts and expenditure of cash is running at PT. Jordi Putra Aceh Besar. The company still conducts the calculation of manual cash receipts and withdrawals which may result in the occurrence of errors in financial reporting that will be used by the company to make decisions. In addition, because the process is done manually then the calculation process takes a long time. The research aims to design an application that can help users to quickly and precisely receive cash receipts and withdrawals. The system design in this study uses Microsoft Access software. This research uses experimental methods, data collection techniques using field studies consisting of observations, interviews, documentation, and library studies obtained directly from the company. This research results in the application of cash receipts and withdrawals that will facilitate the company's activities in the future.

Keywords: Accounting Information System, Application, Cash Receipts, Cash Withdrawal, Microsoft Access